(12) NACH DEM VERTIGES ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



| CENTE CONTROL OF CONTROL CON

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/037613 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04B 3/54, H02G 3/04

B60R 16/02,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003389

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. Oktober 2003 (13.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

102 48 821.5 19. Oktober 2002 (19.10.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ENDERS, Thorsten [DE/DE]; Guendelbacher Strasse 51, 75428 Illingen (DE). SCHIRMER, Juergen [DE/DE]; Koppertweg 9/1, 69124 Heidelberg (DE). STIEGLER, Frank [DE/DE]; Karlsruher Allee 55, 71636 Ludwigsburg (DE). KUEHN, Timo [DE/DE]; Rastatter Strasse 43, 76470 Oetigheim (DE). DOSTERT, Klaus [DE/DE]; Bergstrasse 13, 67706 Krickenbach (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

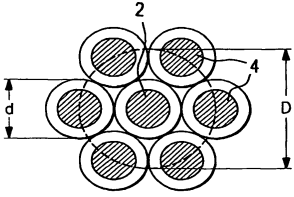
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. Juni 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: FEED LINE STRUCTURE

(54) Bezeichnung: VERSORGUNGSLEITUNGSSTRUKTUR



(57) Abstract: The invention relates to a feed line for supplying power to electrical components of a motor vehicle and transmitting information between at least some of said electrical components. The inventive feed lines are arranged particularly in a star topology comprising at least one star point. In order to be able to transmit large supply currents, the feed line structure is embodied such that at least one part of the feed lines (10) is provided with a coaxial arrangement of several outer strands (4) that are located around a central strand (2).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Versorgungsleitungsstruktur zur Energieversorgung von elektrischen Komponenten eines Kraftfahrzeugs und zur Übertragung von Informationen zwischen zumindest einigen der elektrischen Komponenten, wobei die Versorgungsleitungen insbesondere in einer Sternstruktur mit wenigstens einem Sternpunkt angeordnet sind; um

hohe Versorgungsströme übertragen zu können, ist die Versorgungsleitungsstruktur so ausgebildet, dass zumindest ein Teil der Versorgungsleitungen (10) eine koaxiale Anordnung mehrerer äußerer Leitungslitzen (4) um eine zentrale Leitungslitze (2) herum umfasst

O 2004/037613 A3 ||||||||||||

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Rec'd PCT/PTO 19 APR 2005

<u> </u>			AP	К
hat	Applicati	on No		
CT	2/02	200		

		· PCT/	3/03389
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60R16/02 H04B3/54 H02G3/04	4	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification B60R H04B H02G	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		
EPO-In	ata base consulted during the International search (name of data ba ternal	se and, where practical, search terms us	ed)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
Υ	STIEGLER F ET AL: "KONZEPT EINER		1-7
Υ	NEUARTIGEN BORDNETZSTRUKTUR FUER EINSATZ VON POWERLINE-KOMMUNIKATI A NOVEL SUPPLY NETWORK ARCHITECTU POWERLINE COMMUNICATIONS IN AUTON FREQUENZ, SCHIELE UND SCHON GMBH. DE, vol. 56, no. 5/6, May 2002 (2002-pages 126-132, XP001115783 ISSN: 0016-1136 abstract; figure 2.4 US 6 249 060 B1 (OSHA JONATHAN P) 19 June 2001 (2001-06-19) column 6, line 4 -column 6, line figure 5A	ION IM KFZ JRE FOR HOBILES" BERLIN, -05),	1-7
		-/	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	d in annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the in	temational filing date
consider of the consideration o		or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered	th the application but theory underlying the claimed invention of be considered to
which i citation	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) int referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	involve an inventive step when the of "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvi	claimed invention inventive step when the nore other such docu-
"P" docume later th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same pater	•
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report
10	5 April 2004	22/04/2004	
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	P. Brachmann	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/ 03/03389

	<u> </u>	PC1/ 03/03389
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 734 658 A (PETRY FRANZ JOSEF ET AL) 31 March 1998 (1998-03-31) abstract	5-7
A	EP 0 844 697 A (SONY CORP) 27 May 1998 (1998-05-27) abstract; figure 5	5-7
A	DE 101 11 100 A (BROSE FAHRZEUGTEILE) 2 October 2002 (2002-10-02) cited in the application abstract	1
	·	

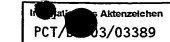
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

n on patent family members

hat	pplication No
PCT/DE (3/03389

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6249060 B	1 19-06-2001	NONE		
US 5734658 A	31-03-1998	DE	4235616 A1	29-04-1993
		DE	59208057 D1	27-03-1997
		MO	9308659 A1	29-04-1993
		EP	0610276 A1	17-08-1994
		ES	2099284 T3	16-05-1997
		JP	7500463 T	12-01-1995
EP 0844697 A	27-05-1998	CA	2221662 A1	22-05-1998
		EΡ	0844697 A2	27-05-1998
		JP	10208818 A	07-08-1998
		US	6252163 B1	26-06-2001
DE 10111100 A	02-10-2002	DE	10111100 A1	02-10-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R16/02 H04B3/54 H02G3/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B60R H04B H02G

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	STIEGLER F ET AL: "KONZEPT EINER NEUARTIGEN BORDNETZSTRUKTUR FUER DEN EINSATZ VON POWERLINE-KOMMUNIKATION IM KFZ A NOVEL SUPPLY NETWORK ARCHITECTURE FOR POWERLINE COMMUNICATIONS IN AUTOMOBILES" FREQUENZ, SCHIELE UND SCHON GMBH. BERLIN, DE, Bd. 56, Nr. 5/6, Mai 2002 (2002-05), Seiten 126-132, XP001115783 ISSN: 0016-1136 Zusammenfassung; Abbildung 2.4	1-7
Y	US 6 249 060 B1 (OSHA JONATHAN P) 19. Juni 2001 (2001-06-19) Spalte 6, Zeile 4 -Spalte 6, Zeile 14; Abbildung 5A/	1-7

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichtung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Ver\u00f6ffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann nahellegend ist *&* Ver\u00f6fentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 16. April 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 22/04/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevoltmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	P. Brachmann

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	PCT/DE 03/03389			
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
Α	US 5 734 658 A (PETRY FRANZ JOSEF ET AL) 31. März 1998 (1998–03–31) Zusammenfassung		5-7	
Α	EP 0 844 697 A (SONY CORP) 27. Mai 1998 (1998-05-27) Zusammenfassung; Abbildung 5		5-7	
Α .	DE 101 11 100 A (BROSE FAHRZEUGTEILE) 2. Oktober 2002 (2002-10-02) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung		1	
	W210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen!

selben Patentfamilie gehören

I/ ati	Aktenzelchen
PCT/DE	03/03389

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6249060	B1	19-06-2001	KEINE		
US 5734658	A	31-03-1998	DE	4235616 A1	29-04-1993
			DE	59208057 D1	27-03-1997
			WO	9308659 A1	29-04-1993
			EP	0610276 A1	17-08-1994
			ES	2099284 T3	16-05-1997
			JP	7500463 T	12-01-1995
EP 0844697	A	27-05-1998	CA	2221662 A1	22-05-1998
			EP	0844697 A2	27-05-1998
			JP	10208818 A	07-08-1998
			US	6252163 B1	26-06-2001
DE 10111100	Α	02-10-2002	DE	10111100 A1	02-10-2002
DE 10111100	A	02-10-2002	DE 	10111100 A1	02-10-20